

Dessin



Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA

Numéro 9 - Année 1957-58 - Classe inconnue

Fouad MELLOUK



BHALIL VILLAGE & BHALILA
BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE DE BHALIL (BNB)
EDITION - JUIN 2024
BhalilVillage.com





Roulement



FOURNI GRATUITEMENT

PAR LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

I. R. E. M. — F È S

Mardi 8 octobre 1952

Thouine Lakhdar

Problème

J'achète un fauteuil de 8950F, une chaise longue qui coûte 250F de plus et un divan qui coûte 820F de plus que la chaise longue. Combien dois-je en tout ?

Opérations

$$\begin{array}{r} 8950 \\ + 250 \\ \hline = 3200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3200 \\ + 820 \\ \hline = 4020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8950 \\ + 3200 \\ + 4020 \\ \hline = 10170 \end{array}$$

3

Il faut corriger au crayon

Solution

Prix d'un fauteuil Prix d'une chaise longue

$$8950F + 250F = 3200F$$

Prix d'une ^{chaise} divan :

$$3200F + 820F = 4020F$$

Prix total

$$8950F + 3200F + 4020F = 10170F$$

Réponse: 10170

Écriture

ن ن ن ن ن ن ن ن

ن ن ن ن ن ن ن ن

ن ن ن ن ن ن ن ن

route route route route route

Conjugaison

Quand il fera beau temps je bêcherai mon jardin
Quand il fera beau temps tu bêcheras ton champs
Quand il fera beau temps il bêchera son terres
Quand il fera beau temps nous bêcherons notre verger
Quand il fera beau temps vous bêcherez votre ferme
Quand il fera beau temps ils bêcheront leurs terre.

Bien
8

M'hamed Gigi

jeudi 24 Octobre 1957

Geometrie

Les lignes d'un cahier sont des droites qui ont entre elles le même écartement. Ce sont des lignes parallèles.



Lignes parallèles

Bien
7
—

La ligne verticale et la ligne horizontale sont perpendiculaires l'une sur l'autre



lignes perpendiculaires

Exercice

Frères et sœurs. Copiez le passages suivant en le complétant à l'aide des mots : lar; forces; pleurs; jeux; dents; portait; poitrine.

Bien
8
—

Christophe et ses petits frères... « Il aimait de son mieux les petits en leur montrant ses jeux ou bien il les portait dans ses bras l'un après l'autre; il fléchissait sous le poids, serrant les dents pressant de toutes ses forces le petit frère contre sa poitrine. Les petits voulaient toujours être portés; ils n'étaient jamais lar et, quand Christophe n'en pouvait plus c'étaient des pleurs sans fin. »



Lundi 30 Octobre 1957

Dinn ghazi

Problème

Notre voisine a dépensé 1240f au marché, savoir 180f de légumes 170f de poissons, un tablier de 290f, un melon de 90f et un poulet dont elle ne se rappelle pas le prix.

Calculez le prix du poulet?

Opérations

Solution

10

$$\begin{array}{r}
 180 \quad 1240 \\
 + 170 \quad - 830 \\
 \hline
 + 290 \quad 410 \\
 + 90 \\
 \hline
 830
 \end{array}$$

Prise des légumes et du poulet

$$180f + 170f + 290f + 90f = 830f$$

Prix du poulet:

$$1240f - 830f = 410f$$

Réponse Prix du poulet 410f

Construction de phrases

1. Les enfants se trouvent (sur) sur le grand pont.

2. Ils viennent de l'école.

Passable

5

3. La fillette mouche, [le moutard a] son petit frère

4. Sur la gravure son cartable est posé sur



le projet
 9 = Les parents regardent, la fille et le
 petit enfant

Lundi 28 Octobre 1957

Thoucine
Ghazi

Opérations

$$\begin{array}{r} 2086^f + 4500 \\ \underline{300} \quad 1786 \\ 1786 \quad \underline{1062} \\ 7348 \end{array}$$

A. Bien

6

Problème

Solution

Prix d'un agneau
 $2086^f - 300^f = 1786$ francs
 Il doit rapporter à la maison
 $4500^f + 1786^f + 1062^f = 7348^f$
 Réponse doit rapporter à la maison
7348 francs

Écriture

v	v	v	v	v	v	v
	v	v	v	v	v	v
	v	v	v	v	v	v

vivre

vivre

vivre

vivre

Exercice

Hamadi, Driss et Kacem font une partie de billes sur la place de Khandek. Ce sont de bons joueurs. Ils connaissent tout les règles est ne laissent passer au cune bille Hamadi est très droit il sait bien faire le triangle des billes. Comme il visé bien il veut gagner Driss et Kacem ne veulent pas faire de pièrte.

Passable

5

Dictée: Le travail de la terre

Le sol a besoin d'être travaillé pour rester pro-
ductif ou pour le devenir, sans travail un sol
naturellement riche et fertile s'épuise et ne produit
rien. et force de travail un sol médiocre s'améliore
et finit par porter de belles récoltes.

naturellement

une faute

Bien

9

Mardi 29 Octobre 1954

Problème

Une pièce de toile mesure 15 m de long



beun larbi

Combien cela fait il de décimètres
On taille dans cette pièce des serviettes de 6dm
de longueur Combien de serviettes aura ton

Opérations

$$\begin{array}{r}
 15 \text{ m} \rightarrow 150 \text{ dm} \\
 150 \text{ dm} \overline{) 6} \\
 30 \\
 \underline{0} \\
 25
 \end{array}$$

Bien
8

Solution

Nombre de décimètres:
15m font 150 décimètres
Nombre de serviettes par 15 m
150dm : 6 = 25 serviettes
Réponse: Nombre de serviettes 25
serviettes

Chami Ghazi

Mercredi 30 Octobre 1957

Probleme

Quelle est la longueur d'un espalier contenant 24 pair
niers espaces de 8 decimetres?

Operation

longueur

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 8 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

A. Bien
6

Solution

la longueur d'espalier est
24 x 8 = 192 decimetres
R. Réponse: la longueur d'espalier
est = 192 décimètres ou 19,2m



Problème

j'ai porté 17 fois une canne de 9 décimètres de long le long d'un mur. Trouver en mètres la longueur du mur

Opération

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 9 \\ \hline 153 \end{array}$$

longueur

Solution

longueur du mur

$$17 \times 9 = 153 \text{ dm ou } 15 \text{ m } 3$$

Réponse = longueur du mur = 153 dm ou 15 m 30

écriture

c c c c c c c

c c c c c c c

c c c c c c c

cerceau

cerceau

cerceau

Conjugaison : L'imparfait

Pendant les vacances dernières, je me levais dès que j'entendais le chant du coq.

Pendant les vacances dernières tu te levais dès que tu entendais le chant du coq

Pendant les vacances dernières tu il se levait dès qu'il entendait le chant du coq

A. Bien nous entendions vous dès que

Pendant les vacances dernières nous ne levions dès que nous entendions le chant du coq

Pendant les vacances dernières vous ve leviez dès que vous entendiez le chant du coq

Pendant les vacances dernières ils se levaient dès qu'ils entendaient le chant du coq

Dictée

carène
Bien
8
douceusement
2 fautes

Une hirondelle est tombée de son nid. Elle crie, elle appelle. Isabelle la ramasse, la carène.
Pauvre petite hirondelle, je sais où est ton nid.
Isabelle grimpe à l'échelle et là haut, sous la tonnelle, doucement, glisse l'oiseau dans sa tourelle.

M^{ed} M. Ahmed:

Jeudi 31 Octobre 1952

Geométrie

Les angles

Un angle est la figure formée par deux lignes droites qui partent d'un même point. Ce point est le sommet de l'angle. Les droites sont les côtés.



Un angle droit est un angle formé par deux perpendiculaires.

Un angle aigu est un angle plus fermé qu'un angle droit.

Un angle obtus est un angle plus ouvert qu'un angle droit.

Bien
7

angle droit angle aigu angle obtus.



Hamadi Ben Hrazem Samedi 2 Novembre 1957

Calcul

Complétez les additions suivants :



22584	32530 m	8673F
+ 3629F + 1372		4294
1423	2749	+ 6458
+ 7774F + 3624		1329
<hr/>	<hr/>	<hr/>
33290F	8288m	20754F1

A. Bien
6

A. B. Hadoua Tolbou.

Lundi 4 Novembre 1957

Problème

Opérations	Solution
5620 ^F 3545 ^F	Il a dans son livret:
+ 1675 ^F - 1069 ^F	5620 ^F + 1675 ^F = 3545 ^F = 7295 ^F
<hr/>	Il a actuellement sur son livret
3545 ^F 2476 ^F	3545 ^F - 1069 ^F = <u>2476^F</u> = 6226 ^F
	Réponse: Il a actuellement sur son livret: <u>2476^F</u> 6226 ^F

Passable
5

Écriture

d d d d d

d d d d d d d

d d d d d d d

dinde dinde dinde dinde

Orthographe

Entre deux voyelles s a le son rz.

Ex: une rose, du poisson.

Pour obtenir le son s il faut deux s.

Ex: rousse, un poisson.

Bien

Lhouine B. Mohamed Assou Mardi 5 Novembre 1957

Systeme métrique

multiples

sous-multiples

hm	hm	dam	m	dm	cm	mm
•	•	•	•	•	•	•
0	0	0	2	0	0	0
		3	5	0	0	0
5	0	4	7			

Bien

8

Récitation le vieux chemineau
 Sur se lit de mort sans chevet
 Il se rappelle qu'il avait
 De bons moments quand il vivait

Que dans son enfance première
 Il dormait chez une fermière
 Près de lâtre de la chaumière

Grammaire : L'article

Analyser les articles contenus dans la phrase suivante

Les pintades et les canards sont des oiseaux

Les: articles ~~définis~~ qui se rapporte au nom
 pintades féminin pluriel

Les: articles ~~définis~~ qui se rapporte au nom
 canards féminin pluriel.

des: articles ~~indéfinis~~ qui se rapporte au nom
 oiseaux féminin pluriel.

Médiocre

3

Dictée Ma grand'mère

trés
 C'est une très vieille femme. Elle était
 grande autrefois, mais l'âge l'a courbée



5 fautes
s'es est
sont
noires

Maintenant elle et presque bossue, son
visage n'est plus lisse, il et ridé. Elle a
des yeux rouges c'est cheveux son blancs,
c'est dents son rares et noires noires

Loucine yazghi Mercredi 6 Novembre 1957

Calcul

	9 854 ^F	5 926 ^m	8 408 ^F
<u>9</u>	- 5730 ^F	- 1 425 ^m	- 4 692 ^F
	<u>3 524^F</u>	<u>4 501^m</u>	<u>3 716^F</u>

écriture

q	q	q	q	q	q	q
q	q	q	q	q	q	q
q	q	q	q	q	q	q
quatre	quatre	quatre	quatre			

Conjugaison

je nageais et je plongeais comme un poisson
 tu nageais et tu plongeais comme un poisson
 il nageait et il plongeait comme un poisson
 nous nage~~ions~~ions et nous plongeions comme un poisson
 vous nageiez et vous plongiez comme un poisson
 ils nageaient et ils plongeaient comme un poisson

Bien
8

Dictée Maman

Maman, tu es toute petite tu portes
 un bonnet blanc, un corsage noir et un
 tablier bleu. Tu marches dans notre maison,
 tu ranges le ménage, tu fais la cuisine,
 et tu es maman. Tu te lèves le matin
 pour balayer et ~~par~~ puis tu prépares la
 soupe et tu viens m'éveiller.

o faute

Bien
9

tu viens

Kassou le lahen

Jeudi 7 Novembre 1957

Giométrie: Les perpendiculaires

Deux lignes droites sont perpendiculaires qua
 nd elles se coupe en formant des angles égaux



La ligne horizontale et la ligne verticale sont perpendiculaires l'une sur l'autre.

Construction de phrases

Les nombres masculins d'une famille sont : le père, le petit-fils, le fils, le grand-père, ~~mon~~ oncle le bisaïeul.

St. Bien
6

ma sœur, ma tante, ma mère, la petite-fille, ma grand-mère et ma bisaïeule.

Quand leurs parents sont vieux ils doivent les aider et travailler pour gagner leur vies

L'houaine Bithès

Lamedi 9 Novembre 1957

Problème

Une ménagère achète un garde-manger 184^f et une table de cuisine valant 106^f de plus. Elle n'a que 1 billet de 100^f pour payer. Combien lui manque-t-il ?

Opérations	
184 ^f	290 ^f
106 ^f	100 ^f
<u>290^f</u>	<u>190^f</u>

Solution	
Le prix <u>du</u> garde-manger et de la table valant.	
$184^f + 106^f = 290^f$	

Erreur

2

Elle lui manque pour payer

$$290F - 100F = 190F$$

Réponse = Elle lui manque = 190F

Rédaction

Sujet : Trois enfants font une partie de billes dans la cour de l'école. Décrivez la scène

Développement

1^{er} Le matin, trois enfants jouent les billes dans la cour de l'école. Le premier rise bien pour la fer sortir. Le deuxièmes regarde si sont camarade pour ne pas la fer poussée. Et le troisièmes très ses camarades.

2^e Les billes sont passées sur un rectangle une de e ses enfants a volet deux billes elle a restait rien qu'une bille etc.....

3^e Dans ses trois billes elles se trouvent une qui est noir, l'autres verte et l'autres rouge. Quand le premier l'à la bille pour arriver justement l'arrêt, un de ses enfants le fer poussées.

Médiane

2



Lundi 11 Novembre 1957

16^e Souche

Problème

Une vache donne 450^l de lait par mois. La dixième partie de ce lait est consommée à la ferme. Combien de litres de lait reste-t-il pour la vente?

Opérations

Solution

$$\begin{array}{r|l}
 450 & 10 \quad 450 \\
 050 & 45 \quad 45 \\
 \hline
 00 & 405
 \end{array}$$

Nombre de lait consommé à la ferme:
 $450^l : 10 = 45^l$
 Il reste pour la vente:
 $450^l - 45^l = 405^l$

R...

Écriture

l . l . l . l . l . l . l

l . l . l . l . l . l . l

l . l . l . l . l . l . l

lièvre

lièvre

lièvre

lièvre



Mercredi 13 Novembre 1952

M'hamed B. hadou hamou

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 13\text{ m} \quad 13\text{ m} \\
 \underline{4} \quad \quad \underline{9} \\
 09\text{ m} \quad 22\text{ m} \\
 27,75\text{ m} \\
 -22 \\
 \hline
 05,75\text{ m}
 \end{array}$$

10

Solution

Nombre de mètres à aprix le second

$13\text{ m} - 4\text{ m} = 9\text{ m}$

Nombre de mètres ~~à~~ vendu.

$13\text{ m} + 9\text{ m} = 22\text{ m}$

longueur de tissu qui lui reste :

$27,75\text{ m} - 22\text{ m} = 5,75\text{ m}$

Réponse: longueur de tissu qui lui reste = 5,75 m

écriture

b b b b b b

b b b b b b

b b b b b b

bille bille bille bille bille

Dictée la flambée

2 fautes

langere

vult

Bien

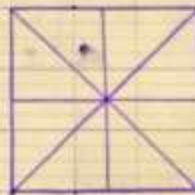
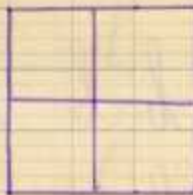
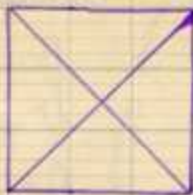
8

Le feu est un ami qui vous reçoit. quelquefois pour rire il vous pousse, sous le nez sa langue chaude et rouge. quand on est assis dans l'âtre, par l'ouverture de la cheminée, on voit le ciel tout en haut, quelquefois l'œil d'une étoile ou bien l'épaule d'un nuage. Si la pluie tombe droite, elle vient se brûler les gouttes à mes flammes.

jeudi 14 Novembre 1957

Ahmed ghazi

Geométrie : Le carré



Bien

7

4 cotés égaux diagonales médianes médianes
 4 angles droits diagonales

Le carré est une quadrilatère qui a 4 cotés et 4 angles droits. Les diagonales joignent les sommets opposés. Les médianes joignent les milieux



des côtés opposés.

Mardi 19 Novembre 1957

Ahmed ben Hamou

Problème

Opérations

15970	2.457
+ 812	+ 126,75
+ 407,5	+ 49
<u>1075</u>	<u>3002</u>
18264,5	5634,75
- 18264,5F	
<u>12629,35</u>	

Erreur
5

Solution

Nombre d'argent total que le marchand a dans sa caisse
 $15970F + 812 + 407,50 + 1075F = 18264,5F$

Nombre d'argent total que le marchand rembourse
 $2.457F + 126,75 + 49 + 3002 = 5634,75F$

Il doit avoir maintenant dans sa caisse une somme de
 $18264,5F - 5634,75 = 12629,35F$

Récitation Le vieux chemin (suite)

Que plus tard dans les vents sentiers
 Il a passé des jours entiers
 À déffleurir les églantiers

Que le hasard avait grand soin
 De lui garder toujours un coin
 Bien chaud dans les meules de foin

Orthographe

Les noms propres s'écrivent toujours par une lettre majuscule. Ex : Tbi, Rabat, Maroc.

4 fautes
 m'ont
 ce cela
 cela
 donné
 5

Dictée Lettre de Victor Hugo

J'ai lu tes deux bonnes lettres ma Didine et elles me ont donné bien de la joie. Tout ce que je vois, le bon ciel, les belles montagnes tout se là n'est rien, vuistu. Ma chemi-
 née, mon vieux canapé bleu et vous tous sur mes genoux,
se là veau mieux que les Alpes et la Méditerranée.

Mouboud

Mercredi 20 Novembre 1957

Calcul

$$4862,75 - 2092,50 = 2770,25$$

$$1600F - 182,25 = 1417,75$$

$$7306,25 - 2542F = 3764,25$$



Bien	6 862,75	- 1600	7 306,25
9	- 2 092,50	- 182,25	2 542
	<u>2 770,25</u>	<u>14 17,75</u>	<u>4 764,25</u>

écriture

f f f f f f f f f
 f f f f f f f f f
 four four four four four four
 farine farine farine farine

Dictée les feuilles mortes

Pierre Babet et Jeannot vont ramasser les feuilles mortes. C'est ^{feuilles} servir de litière à Riquette la chèvre, et à Rissette la vache. Pierre a pris sa hotte: c'est un petit homme, Babet a pris son sac c'est une petite femme (je) Jeannot les suit avec brouette.

2 fautes
 il a pris
 il a pris
 passable
 5

jeudi 21 Novembre 1957

Problème

Autour d'une salle carrée de 5 m de côté, on fait poser une peinture plinthe de bois coûtant 80F le mètre courant. Il faudra déduire 2 portes ayant chacune 1 m de largeur. En outre on paie 500F de main d'œuvre. Quelle sera la dépense totale ?

Opérations

$$\begin{array}{r}
 5\text{ m} \quad 80\text{ F} \\
 \times 4 \quad \times 18\text{ m} \\
 \hline
 = 20\text{ m} = 64 \\
 \quad \quad 80 \\
 \hline
 = 864\text{ F} \\
 \hline
 864 \\
 + 500\text{ F} \\
 \hline
 1364\text{ F}
 \end{array}$$

Solution

Le périmètre du carré est :

$$5\text{ m} \times 4 = 20\text{ m}$$

La plinthe de bois coûtant : mesure :

$$80\text{ F} \times 18\text{ m} = 864\text{ F}$$

la dépense totale est :

$$864\text{ F} + 500\text{ F} = 1364\text{ F}$$

Sujet: P

Prédaction

Dessin

Passable

5



Abouhamed B. Lakkou Samedi 23 Novembre 1957

Probleme

Des ouvriers electriciens sont besoin de 265 m de fil. Ils ont deja un rouleau de 107,25 un autre rouleau ayant 26,50 de main et un bout de 9,75 m.

Combien de metres leur manque t-il ?

Operations

$$\begin{array}{r}
 107,25 \\
 - 26,50 \\
 \hline
 82,75 \\
 190,00 \\
 \hline
 190,00 \\
 - 82,75 \\
 \hline
 107,25
 \end{array}$$

Solution

Longueur ^{du de em} que les electriciens besoin
 $107,25 + 26,50 = 133,75$
 Ils ont en tout
 $107,25 + 9,75 = 117,00$
 Il leur manque de metres
 $133,75 - 117,00 = 16,75$
 Reponse: Il manque: 16,75

Redaction

Sujet: Faites le portrait de votre grand père
 ou d'un vieillard que vous connaissez

Developpement

J'ai une grande mère vieille qui a 95 ans
 les cheveux blaux, les oreilles tordues
 et les yeux rouges. Elle puit sur un bâton
 courbé; sa taille ^{est} moyenne. Elle marche dou-
 cement, quand elle me demande qu'elle que
 chose je la porte. Elle me fait merci. Elle
 se soit toujours à côté du feu, ou du soleil.
 Quand la nuit tombe, elle me raconte
 des histoires paait, je la aime beaucoup
 parce qu'elle est me donne des choses
Est parce qu'elle est ma grand mère

Passable

4

Lundi 25 Novembre 1952

Problème

Kourim

Un père de famille a gagné 11 780^F en janvier 12 455^F
 en février et 13 220^F en mars. Les janvier, 9 850^F en
 février et 11.645^F en mars.

Pendant ce premier trimestre de l'année le ménage a économisé



Opérations

$$\begin{array}{r}
 11\ 280^F \\
 + 12\ 455^F \\
 \hline
 23\ 735 \\
 \hline
 47\ 955^F
 \end{array}$$

47,955^F

Erreur

2

$$\begin{array}{r}
 12\ 953^F \\
 + 9\ 850^F \\
 + 11\ 645^F \\
 \hline
 34\ 448
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42\ 955^F \\
 + 34\ 448^F \\
 \hline
 82\ 403^F
 \end{array}$$

82,403^F

Solution.

Il a gagné est

$$11\ 780^F + 12\ 455^F + 13\ 720^F = 47\ 955^F$$

Il a dépensé est

$$12\ 953^F + 9\ 850^F + 11\ 645^F = ?$$

de l'année le ménage est

$$42\ 955^F + 34\ 448^F = 82\ 403^F$$

la dépenses du de l'année est =

82,403^F

Écriture:

h h h h h h h h h
 h h h h h h h h h
 h h h h h h h h h
 hache hache hache hache hache hache

Mohamed b
Ahmed

Lundi 30 Novembre 1952



Opérations

248500
 115300

 363800
 863500 363800
 8 756950

 70600 206850

 156950

Bien
9

Solution

Le gain total est
 $248.500\text{F} + 115300\text{F} = 363800\text{F}$
 La dépense totale est
 $86350\text{F} + 20600\text{F} = 156950\text{F}$
 Il a économisé ~~est~~
 $363800\text{F} - 156950\text{F} = 206850\text{F}$
 Réponse : il a économisé
 206850F

Kassou & Lahsen

Lundi 2 Décembre 1957

Problème

Opérations

120F 80F
 * 5 * 6

 600F 480F
 600F
 + 480F
 + 347F

 1427F

10

Solution

Prix de 5 douzaine^s d'œufs
 $120\text{F} \times 5 = 600\text{F}$
 Prix de 6 pigeons
 $80\text{F} \times 6 = 480\text{F}$
 Somme totale
 $600\text{F} + 480\text{F} + 347\text{F} = 1427\text{F}$
 Réponse : Somme totale
 1427F

Écriture

j j j j j j j j

j j j j j j j j

j j j j j j j j

je jette je jette je jette je jette

Orthographe

Les noms féminins terminés par le son "ll"
s'écrivent "ll-l"

A. Bien

6

Ex: la rue - la statue - l'avenue.

Exp: la bru - la glu - la tribu - la vertu.

gazghi ben Mohamed Mardi 3 Décembre 1957

Système métrique

Effectuez:

$$3 \text{ dal } 5 \text{ l} - 23 \text{ l} = 12 \text{ l}$$

$$9 \text{ dal} - 15 \text{ l} = 75 \text{ l}$$

$$5 \text{ dal } 8 \text{ l} - 2 \text{ dal } 3 \text{ l} = 35 \text{ l}$$

$$2 \text{ dal } 2 \text{ l} - 60 \text{ l} = 32 \text{ l}$$

10

$$65 \text{ l} + 8 \text{ dal } 6 \text{ l} = 151 \text{ l}$$

$$3 \text{ dal } 5 \text{ l} + 46 \text{ l} = 81 \text{ l}$$

$$4 \text{ dal } 7 \text{ l} + 25 \text{ l} = 72 \text{ l}$$

$$2 \text{ dal } 6 \text{ l} + 3 \text{ dal } 4 \text{ l} = 60 \text{ l}$$

Recitation

Mon cheval

À la fontaine du village
je m'y vais boire mon cheval
Il est si doux, si bon, si sage
Ça fait fort qu'il est brave animal

Bien

je monte dessus: il s'arrête
Pour me laisser me mettre bien
Il trotte sans que je le fautive
Et devant lui bondit mon chien

Dictée Le chat

y'ai un chat à longue queue, à poil ras

3 f
velours
mince

Bien
8

avec de courtes oreilles très mobiles et des taches jaunes et blanches sur tout le corps. Sa fourrure est épaisse et douce comme du velours. Ses yeux vert d'or ont une pupille mince comme un fil quand il fait clair, large et ronde quand il fait noir.

Ahmed ben Hamou

Mercredi 4 Décembre 1957

Conjugaison

Bien
7

Si j'étais jardinier je nivellerais une planche
Si tu étais jardinier tu nivelleras une planche
Si il était jardinier il nivellerait une planche
Si nous étions jardiniers nous nivellerions une planche
Si vous étiez jardiniers vous nivelleriez une planche
Si ils étaient jardiniers ils nivelleraient une planche.

Ahmed Garzi

Jeudi 5 Décembre 1957

Le rectangle



Le rectangle est un quadrilatère dont les côtés opposés sont égaux et dont les angles sont droits.
Les médianes ou "axes" sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu.

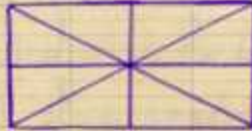
Bien
7



Médianes



diagonales



médianes
et diagonales

Rédaction

Dites quelles sont les différentes pièces qui composent votre maison et à quoi servent elles.

Développement

Notre maison se compose de deux pièces. Une pièce pour

les provisions, Et l'autre où nous
 s'installons s'installe. Notre maison a une
 cloutée grande porte cloutée. Nous
 avons une petite cuisine où
 ma mère nous prépare les
 repas. Dans notre maison il ya
 plusieurs assiettes et des bols.
 Dehors nous avons une grande
 cave dans la qu^elle on met
 la paille. Et nous avons aussi
 une maison à louer à un
 homme.

Ab. Bien
6

à louer

Dessin



Ab. Bien
6

Chami

Samedi 7 Décembre 1954



Operations

$$\begin{array}{r}
 118 \quad 168 \quad 5000 \\
 6 \quad 195 \quad 1041 \\
 \hline
 408 \quad 708 \quad 3929 \\
 1041
 \end{array}$$

Solution

Prix d'achat des livres est

$$118^f \times 6 = 708^f$$

prix d'achat total est

$$168^f + 195^f + 708^f = 1071^f$$

il doit lui rendre

$$5000^f - 1071^f = 3929^f$$

Réponse = il doit lui rendre = 3929^f

10

Mhamm.
de jiji

Lundi 9 Decembre 1957

Problème

Operations

$$\begin{array}{r}
 150 \quad 170 \\
 \times 60 \quad \times 40 \\
 \hline
 9000 \quad 6800 \\
 240 \quad 7850 \\
 \times 20 \quad + 9000 \\
 \hline
 4800 \quad 6800 \\
 4800 \quad 4800 \\
 \hline
 28450
 \end{array}$$

Solution

Prix de 60 livres.

$$150^f \times 60 = 9000^f$$

Prix d'achat de 40 livres

$$170^f \times 40 = 6800^f$$

Prix d'achat ^{de} 20 livres.

$$240^f \times 20 = 4800^f$$

Prix d'achat total :

$$7850^f + 9000^f + 6800^f + 4800^f = 28450^f$$

Réponse : Prix d'achat total 28450^f

10



Écriture

q q q q q q

q q q q q

q q q q q q

queue queue queue queue queue

quatre quatre quatre quatre

Lhoucine
Ghazi

Mardi 10 Décembre 1957

Problème

Opérations
$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 2 \\ \hline 224^l \end{array}$$

Solution
Contenance de 1^{er} tonneau
1 hl 12 = 112 litres
Contenance de 2^{es} tonneaux
 $112 \times 2 = 224^l$

$$\begin{array}{r}
 112 \quad 336 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 224 \quad 230 \\
 \hline
 336^l \quad 1008 \\
 \quad \quad 672 \\
 \hline
 77280 \quad 77280 \\
 \quad \quad 586 \\
 \hline
 76694^f
 \end{array}$$

A. Bien
6

Contenance totale
 $112^l + 224^l = 336^l$
 Prix de 336^l d'huile
 $336^f \times 230 = 77280^f$
 Prix de revient
 $77280^f + 586^f = \underline{76694^f}$
 Réponse 76694 francs

Grammaire

Mettez au pluriel

des tables, les chaises, les buffets, des repas, des soupes, les radis, des légumes, les verres, des tables, des mets, des fourchettes, les gaz, les noix.

Bien
8

Dans les restaurants les servantes dressent les tables, et placent les couverts. Elles disposent pour les repas des clients: des nappes, des assiettes, des verres... des cuillères, des carafes d'eau, des soupieres et des saladières.

